

## Formation Business Objects BI 4.3 : Designer IDT

■ <b>Durée :</b>	3 jours (21 heures)
■ <b>Tarifs inter-entreprise :</b>	1 575,00 CHF HT (standard) 1 260,00 CHF HT (remisé)
■ <b>Public :</b>	Utilisateurs fonctionnels de Webi XI R3 et BI4.2 ou service informatique décisionnel
■ <b>Pré-requis :</b>	Utilisateur de BO Designer ancienne version ou devant répondre à de nouvelles demandes - connaître la structure d'une base de données
■ <b>Objectifs :</b>	Découvrir les nouveautés et les fonctions avancées de la version BI4.3

■ **Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :**

- Formation synchrone en présentiel et distanciel.
- Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.
- Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.
- Un formateur expert.

■ **Modalités d'évaluation :**

- Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.
- Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.
- Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.
- Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.

■ **Sanction :**

Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis

■ **Référence :**

BUS102313-F

■ **Note de satisfaction des participants:**

3,65 / 5

■ **Contacts :**

commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73

■ <b>Modalités d'accès :</b>	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
■ <b>Délais d'accès :</b>	Variable selon le type de financement.
■ <b>Accessibilité :</b>	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

## Introduction

A propos de Business Objects et de IDT  
Quelques rappels

## Manipuler IDT

Qu'est ce qu'Information Design Tool ?  
Présentation accélérée de l'interface

## Travailler avec les projets

créer un projet local  
partager un projet  
récupérer un univers publié

## Générer les rapports, les données et les filtres

Visualiser les données brutes  
Exporter les données brutes  
Poser des filtres dynamiques

## Créer des univers

Bonnes pratiques de création d'un univers  
Créer un univers en 3 étapes : connexion à la base, la fondation de données, la couche métier  
Définir des familles, des vues de fondation et des vues métier

## Exploiter les nouveautés et les fonctions avancées

Les nouveautés sur les propriétés des objets

Créer des indicateurs intelligents

Méthodologie de résolution de boucles avec les alias, les contextes et les raccourcis jointure

Nouveautés des LOV personnalisés : hiérarchique, statique, basée sur SQL à la carte

Utiliser les nouveaux paramètres de l'univers pour limiter les données

Optimiser un univers avec des agrégats et la gestion des clés primaires (Index)

Utilisation avancée de la fonction @aggregate\_aware

Utiliser les fonctions @ : @select, @where, @variable, @execute

Créer une hiérarchie de temps et des chemins de navigation (colonnes calculées)

## **Utiliser des sources diverses**

Créer un univers à partir d'une source OLAP

Créer un univers à partir de plusieurs sources relationnelles SAP ou non SAP

## **Déployer, gérer et maintenir un univers**

Security Editor

Conversion des univers existants en unx

Synchronisation de projets partagés

Outil de gestion de la traduction

## **Nouveautés BI 4.3**

Fédération de données

Formatage personnalisé

## **Atelier : exercices divers de manipulations de données**

## **Conclusion**

Questions/réponses